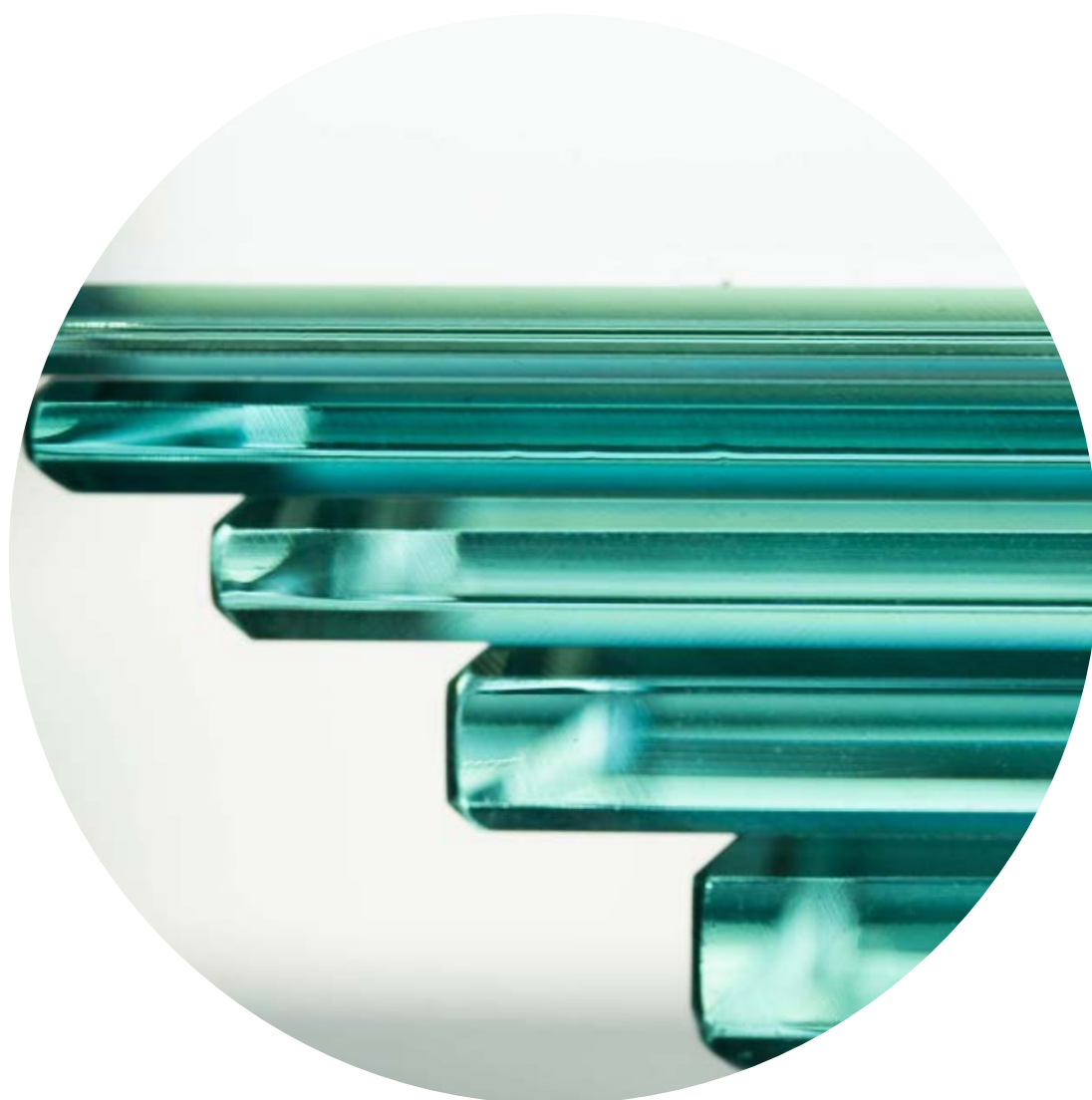


Cerámica y Vidrio

Descubre nuestra gama de productos para la industria de la cerámica y vidrio.





Productos para Cerámica

Atomización tierras

Hexametáfosfato sódico

Metasilicato sódico

Silicato sódico

Tripolifosfato sódico

Fritas y Esmaltes

Ácido bórico

Ácido oxálico

Bentonita sódica

Bórax

Carbonato de bario

Carbonato potásico

Carbonato sódico anh denso

Carboximetil celulosa , diferentes viscosidades

Fluoruro sódico

Fluosilicato potásico

Fluosilicato sódico

Fosfato cálcico

Hexametáfosfato

Nitrato potásico

Nitrato sódico

Óxido de zinc

Percarbonato sódico

Tripolifosfato sódico

Colores y Pigmentos

Ácido acético 80%

Ácido cítrico

Amoniaco 25%

Bentonita

Carbonato de cobalto

Carbonato de Litio

Carbonato potásico

Citrato trisódico

Cloruro cálcico

Criolita

Dicromato potásico

Dióxido de titanio

Fluoruro de magnesio

Fluoruro sódico

Óxido de cerio
Óxido de cobalto
Óxido de hierro rojo
Óxido de molibdeno
Óxido de praseodmio
Óxido de zirconio
Sal vaccum
Sulfato potásico
Tripolifosfato sódico

Productos Vidrio

Vidrio Plano

Ácido bórico
Bórax 10H
Carbonato de bario
Carbonato potásico
Carbonato sódico
Nitrato potásico
Nitrato sódico
Óxido de zinc
Permanganato potásico

Vidrio hueco

Fluosilicato sódico
Sulfato sódico

Otros Farmacéutico

Alumina calcinada
Bórax 10H
Carbonato cálcico
Carbonato sódico denso
Cuarzo, feldespato, arena
Dióxido manganeso
Hidróxido cálcico
Nitrato sódico
Óxido de hierro

¿No encuentras el producto que estás buscando?

Nos encantan los retos y explorar nuevos horizontes.

Cuéntanos que producto necesitas y lo encontramos por ti.



Vidrio Decorativo

Ácido clorhídrico 32/35%

Ácido fluorhídrico 72-75%, 60% y 45%

Ácido fosfórico

Ácido nítrico

Ácido sulfúrico

Bicarbonato amónico

Bicarbonato amónico

Bifluoruro amónico

Carbonato sódico

Oxido de magnesio

Sulfato aluminio (matizado con pintura)

Sulfato de bario

Productos Medioambientales

Biocidas / Desinfectantes

Ácido peracético

Peróxido de hidrógeno 50%

Hipoclorito sódico

Coagulantes

BDSodal

Depural (PAC)

Depurfer

Reguladores de pH

Ácido clorhídrico

Ácido sulfúrico

Depural (Hidróxido cálcico sólido)

Gelcal 35 (Hidróxido cálcico solución 35%)

Sosa cáustica

Otros

Bisulfito sódico

Cloruro de zinc

Hexametáfosfato sódico

Metabisulfito sódico

Molibdato sódico

Nitrito sódico

Barcelonesa Group es un holding multinacional que agrupa empresas altamente especializadas en la industria química para todos los sectores industriales. Apostamos por la buena química en más de 70 países y con más de 3.000 clientes.

Investigamos, innovamos, desarrollamos, manipulamos, almacenamos, distribuimos y asesoramos. Garantizamos soluciones químicas eficientes, fiables y a medida para nuestros clientes en todos los sectores de actividad.

Nuestro compromiso por aportar valor en la industria nos ha llevado a actuar en tres áreas de negocio:



Chemicals

Servicio integral en torno a la producción, distribución y trading de productos químicos para todos los sectores de actividad.



Nutrition & Health

Servicio integral en torno a la distribución, asesoramiento técnico y mezcla de materias primas, aditivos e ingredientes para el sector de la nutrición humana, animal y agroquímica.



Logistics

Logística integral de productos químicos peligrosos y alimentarios: almacenamiento, manipulación, envasado y transporte a destino en la Península Ibérica.

Los principales indicadores de nuestra actividad:

+ 80 años

de experiencia en el sector

+ 3.000 clientes

en el mundo confían en nosotros

+ 400 expertos

para aportarte soluciones

+ 70.000 m²

capacidad de almacenamiento

+ 80 países

donde generamos negocio

+ 250 M€

de facturación consolidada del grupo





barcelonesa@barcelonesa.com

barcelonesa.com

Los datos contenidos en este documento se basan en nuestro conocimiento. Esta información no implica ninguna garantía, el cliente debe garantizar la idoneidad del contenido para su propósito particular. Nuestros productos se venden de acuerdo con nuestras Condiciones Generales de Venta.